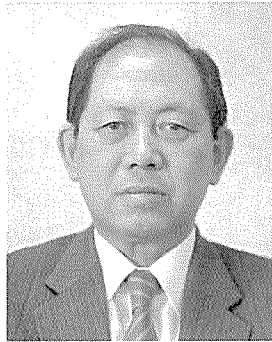


著作目録（鈴木舜一）

著者	東北大学史料館
号	469
発行年	1992-03
URL	http://hdl.handle.net/10097/00065286

鈴木舜一教授著作目録

平成 4 年 3 月
東北大学記念資料室
(著作目録第 469 号)



鈴木舜一教授略歴

生年月日 昭和3年11月30日生
出生地 福島県
本 籍 宮城県

学 歴

昭和27年3月	東北大学理学部地質学古生物学教室卒業
昭和28年4月	東北大学大学院工学部研究奨学生入学
昭和31年3月	東北大学大学院工学部研究奨学生退学
昭和37年3月	工学博士（東北大学）

職 歴

昭和31年4月	東北大学研究補助工学部に採用
昭和31年6月	文部技官（東北大学工学部）に任官
昭和34年6月	工業技術院地質調査所に併任（昭和35年3月まで）
昭和35年4月	東北大学助手工学部に昇任
昭和39年4月	工業技術院地質調査所に併任（昭和40年3月まで）
昭和43年4月	東北大学助教授工学部に昇任
昭和49年2月	鉱物資源の探査に関する研究のため、ドイツ連邦共和国に出張（昭和49年8月まで）
昭和56年12月	東北大学教授工学部に昇任
昭和63年4月	弘前大学講師理学部に併任（昭和63年9月まで）

学会ならびに社会における活動

昭和58年2月～昭和60年1月	日本鉱山地質学会評議員
昭和62年2月～昭和64年1月	日本鉱山地質学会評議員
昭和62年4月～昭和63年3月	日本鉱業会理事
平成1年4月～平成2年3月	資源・素材学会理事，同 東北支部長
昭和62年10月～平成1年9月	関東東北地方鉱山保安協議会委員（通産省）
平成1年10月～平成3年9月	関東東北地方鉱山保安協議会会長（通産省）
昭和57年10月～平成4年3月	非金属鉱物資源調査委員会委員（東北通産局）
昭和62年5月～平成4年3月	東北地方レアメタル賦存調査委員会委員（東北通産局）
昭和49年11月～平成4年11月	宮城県公害対策審議会専門委員（宮城県）
平成1年9月～平成3年11月	羽幌炭鉱鉄道（株）三松炭鉱に係る基本問題調査委員会，技術問題調査委員会，および汚染状況等調査委員会各委員長（福島県）
平成3年9月～平成5年8月	福島県公害対策審議会専門調査員（福島県）
昭和41年5月～平成2年3月	広域調査・精密調査 調査員・検討員（金属鉱業事業団）
昭和60年11月～平成1年10月	レアメタル賦存状況調査委員会委員（金属鉱業事業団）
平成1年11月～平成5年3月	広域調査委員会委員（金属鉱業事業団）
昭和58年9月～昭和59年8月	奥会津地域総合解析検討委員会委員（新エネルギー財団）
昭和61年10月～昭和63年8月	猪苗代地域総合解析検討委員会委員（新エネルギー財団）

著 作 目 録

共著書

著 書 名	発 行 年	発 行 会 社
1. 技術手帳	1978	土質工学会
2. 日本の地質2, 東北地方	1989	共立出版

論文・共著論文

論 文 題 目	発 行 年	掲 載 誌	巻	号	頁
1. 常磐炭田における炭層堆積状態の研究(その2) 江口元起・庄司力偉・鈴木舜一	1953	地質学雑誌	59	699	544-551
2. 常磐炭田における炭層堆積状態の研究(その3) 江口元起・鈴木舜一	1953	岩石鉱物鉱床学会誌	37	2	65-75
3. 亜炭中の希元素の研究(第2報) 亜炭層中のゲルマニウムの分布状態について 岡 好良・菅野卓治・芳賀一夫・鈴木舜一	1956	日本化学雑誌	77	7	28-32
4. 常磐炭田白水層群の堆積相 江口元起・庄司力偉・鈴木舜一	1956	有孔虫		6	23-31
5. Petrographical Study of Coal of No.3 seam in Yumoto Area, Joban Coalfield, Japan. Shunichi SUZUKI	1957	Tech.Rep. Tohoku Univ.	22	1	129-152
6. 山形県西田川炭田南部地区の地質構造 江口元起・須貝貫二・鈴木舜一	1959	東北鉱山	6	1	6-13
7. 常磐炭田地域における白堊系と第三系の境界 江口元起・庄司力偉・荒川 透・鈴木舜一	1959	有孔虫		10	61-67

- | | | | | | |
|--|------|------------------------------------|----|-------|---------|
| 8. 常磐炭田北端部における深部の層序および構造
江口元起・鈴木舜一 | 1960 | 東北大学理科
報告特別号 | 4 | | 424-436 |
| 9. 常磐炭田南部地区北茨城市高井付近の天然ガス鉱床
江口元起・鈴木舜一・村田広吉 | 1960 | 東北鉱山 | 7 | 1 | 1-8 |
| 10. 起泡剤によるガス井の排水効果について(1)
江口元起・庄司力偉・鈴木舜一 | 1960 | 東北鉱山 | 7 | 4 | 97-102 |
| 同 上 (2) | 1960 | 東北鉱山 | 8 | 1 | 2-6 |
| 11. 常磐炭田の炭層の堆積状態と石炭組織的特徴
江口元起・鈴木舜一 | 1961 | 鉱山地質 | 11 | 45-46 | 252-257 |
| 12. 常磐炭田の天然ガス鉱床
鈴木舜一 | 1962 | 鉱山地質 | 12 | 55 | 257-269 |
| 13. 北海道石狩炭田夕張地区楓坑の「めなし炭」の石炭組織学的研究
鈴木舜一 | 1963 | 地質調査所
月報 | 14 | 1 | 81-90 |
| 14. 長石の染色による珪砂の鉱物組織の定量
江口元起・庄司力偉・鈴木舜一 | 1964 | 東北鉱山 | 11 | 3 | 71-78 |
| 15. 青森県岩木山の軟質珪石
江口元起・鈴木舜一 | 1964 | 東北鉱山 | 11 | 3 | 79-84 |
| 16. 羽前小国鉱山の石膏鉱床
江口元起・早川典久・鈴木舜一 | 1966 | 東北鉱山 | 13 | 2 | 41-50 |
| 17. 福島県只見町東部の沸石化凝灰岩ーとくにferrieriteの産出についてー
早川典久・鈴木舜一 | 1970 | 鉱山地質 | 20 | 102 | 295-305 |
| 18. グリーンタフ地域における特異な低角度断層
鈴木舜一 | 1972 | 岩井教授還暦
記念論文集 | | | 461-469 |
| 19. Geology of the Aizu Metalliferous District, Northeast Japan.
HAYAKAWA, N., SHIMADA, S., SHIBATA, T., SUZUKI, S. | 1974 | Mining
Geology
Special Issue | | 6 | 19-28 |

- | | | | | | | |
|-----|---|------|-----------|----|------|---------|
| 20. | 栃木県葛生地区のチャートの組織に関する研究
鈴木舜一・神藤健一・奈良坂 孝 | 1974 | 岩石鉱物鉱床学会誌 | 69 | 5 | 181-192 |
| 21. | Rammelsberg 鉱山の地質鉱床
鈴木舜一 | 1975 | 日本鉱業会誌 | 91 | 1045 | 137-139 |
| 22. | Meggen 鉱山の地質鉱床
鈴木舜一 | 1975 | 日本鉱業会誌 | 91 | 1047 | 350-354 |
| 23. | 西ドイツSalzgitter地区の鉄鉱床
鈴木舜一 | 1975 | 日本鉱業会誌 | 91 | 1048 | 411-414 |
| 24. | 西ドイツの第三紀褐炭
鈴木舜一 | 1975 | 日本鉱業会誌 | 91 | 1049 | 479-482 |
| 25. | 西ドイツにおける塩類鉱床と石油の地下貯蔵空洞の造設
鈴木舜一 | 1975 | 日本鉱業会誌 | 91 | 1052 | 677-680 |
| 26. | 泥炭層のでき方
鈴木舜一 | 1976 | 土と基礎 | 24 | 1 | 33-34 |
| 27. | 会津地方新第三系の続成および熱水変質
早川典久・鈴木舜一・小田幸人 | 1977 | 鉱山地質 | 27 | 6 | 367-378 |
| 28. | グリーンタフ地域新第三系中のビトリナイトの反射率と火山碎屑岩の変質
早川典久・鈴木舜一・小田幸人・浜地昭男・南部松夫 | 1979 | 鉱山地質 | 29 | 2 | 103-111 |
| 29. | 青森県三戸西部地区における中新統のビトリナイト反射率とイライト・モンモリロナイト混合層鉱物との関係
鈴木舜一・小田幸人・唐沢広和・早川典久・南部松夫 | 1979 | 鉱山地質 | 29 | 6 | 363-372 |
| 30. | 阿仁鉱山付近における中新統中のビトリナイトの熱変質
鈴木舜一・小田幸人・唐沢広和・南部松夫 | 1980 | 鉱山地質 | 30 | 5 | 299-307 |

- | | | | | | |
|--|------|-----------------|----|----|---------|
| 31. 紀州鉾山付近における中新統中のビトリナイトの熱変質
鈴木舜一・小田幸人・南部松夫 | 1982 | 鉾山地質 | 32 | 1 | 55-65 |
| 32. 古第三系夾炭層泥質岩のファブリック
小田幸人・鈴木舜一・佐藤 宏 | 1982 | 地質学雑誌 | 83 | 1 | 43-54 |
| 33. 十和田湖東南地区における中新統のビトリナイトの熱変質
鈴木舜一・小田幸人・大山良彦・南部松夫 | 1983 | 岩石鉱物鉱床学会誌 | 78 | 9 | 337-349 |
| 34. 熱水作用と石炭化度
鈴木舜一・小田幸人 | 1984 | 応用石炭組織研究会論文集 | | 3 | 36-39 |
| 35. 石狩炭田南大夕張付近の古第三系のビトリナイト反射率と古地温の推定
鈴木舜一・小田幸人・安部忠彦 | 1985 | 岩鉱 | 80 | 3 | 83-93 |
| 36. 十和田湖東南地区における中新統中の雲母／スメクタイト混合層鉱物
鈴木舜一・小田幸人・大山良彦 | 1985 | 岩鉱 | 80 | 12 | 526-536 |
| 37. 常磐炭田南部の基盤の古地形
鈴木舜一 | 1986 | 北村信教授退官記念地質学論文集 | | | 465-672 |
| 38. 氷上および気仙川花崗岩体周辺の古生層・中生層のクロジェンの変成度
土屋範芳・鈴木舜一・小田幸人 | 1986 | 岩鉱 | 81 | 12 | 479-491 |
| 39. 玖珂層群中の炭質物のグラファイト化と花崗岩体の熱的影響
土屋範芳・鈴木舜一・小田幸人 | 1987 | 岩鉱 | 82 | 10 | 362-369 |
| 40. オイルシェール・オイルサンドの現状と将来
鈴木舜一 | 1988 | エネルギー資源 | 9 | 4 | 375-380 |
| 41. 日立変成岩中の炭質物のグラファイト化度
土屋範芳・鈴木舜一・小田幸人 | 1989 | 岩鉱 | 84 | 3 | 89-96 |

42. 東北日本の新生代熱史 鈴木舜一	1989	地質学論集	32	321-337
43. 会津横田黒鉱床変質帯の雲母／スメクタイト混合層鉱物 小田幸人・鈴木舜一・斉藤芳宏	1990	岩鉱	85 7	303-314
44. 細線加熱比較法による岩石の熱伝導率の高精度測定法 出口 衛・幾世橋 広・鈴木舜一	1991	資源と素材	107 1	17-22
45. 音調律斑れい岩体中のグラファイトの成因 土屋範芳・鈴木舜一・千田 佑	1991	岩鉱	86 6	264-272

調査・研究報告

報 告 題 目	年 次	発 行 号	頁
1. 北上亜炭田の亜炭，ゲルマニウムに関する研究 江口元起・庄司力偉・鈴木舜一・松岡永知	1956	東北ゲルマニウム委員会	4-15
2. 常磐地区天然ガス調査報告 江口元起・庄司力偉・鈴木舜一・他7名	1958	東北地方天然ガス開発利用調査報告 石油技術協会	335-363
3. 常磐地区の天然ガス開発 第1輯 江口元起・鈴木舜一・他10名	1962	仙台通産局 常磐地区天然ガス開発技術研究会	1-78
4. 北茨城市天然ガス開発利用調査報告 江口元起・鈴木舜一	1962	茨城県地下資源調査報告	11 3-22
5. 高萩市付近の天然ガス開発利用調査報告 江口元起・鈴木舜一	1963	茨城県地下資源調査報告	12 1-15
6. 福島県棚倉町西方の耐火粘土 鈴木廉三九・江口元起・鈴木舜一・他4名	1964	東北の工業用鉱物資源	4 126-129

7.	北茨城市の窯業原料調査報告(その1) 江口元起・庄司力偉・鈴木舜一	1964	茨城県地下資源調査報告	13	1-32
8.	北茨城市窯業原料調査報告(その2) 江口元起・庄司力偉・鈴木舜一	1965	茨城県地下資源調査報告	14	9-34
9.	高萩市窯業原料調査報告(その1) 江口元起・庄司力偉・鈴木舜一	1966	茨城県地下資源調査報告	15	1-7
10.	高萩市窯業原料調査報告(その2) 江口元起・庄司力偉・鈴木舜一	1967	茨城県地下資源調査報告	16	1-16
11.	昭和41年度広域調査報告書・西会津地域 島田昱郎・鈴木舜一・他11名	1967	通産省		1-18
12.	茨城県東茨城郡常澄村付近の窯業原料調査報告 江口元起・庄司力偉・鈴木舜一	1968	茨城県地下資源調査報告	17	1-16
13.	昭和42年度広域調査報告書・西会津地域 早川典久・鈴木舜一・他12名	1968	通産省		1-12
14.	昭和43年度広域調査報告書・西会津地域 早川典久・鈴木舜一・他15名	1970	通産省		1-19
15.	昭和44年度広域調査報告書・西会津地域 早川典久・鈴木舜一・他8名	1970	通産省		1-31
16.	福島北部地域の地質・福島県地質報告書 庄司力偉・鈴木舜一・小田幸人	1970	福島県		1-14
17.	昭和45年度広域調査報告書・東会津地域 早川典久・鈴木舜一・他17名	1971	通産省		1-27
18.	昭和46年度広域調査報告書・東会津地域 早川典久・鈴木舜一・他17名	1972	通産省		1-35
19.	昭和47年度広域調査報告書・東会津地域 早川典久・鈴木舜一・他17名	1973	通産省		1-30
20.	昭和48年度広域調査報告書・東会津地域 早川典久・鈴木舜一・他20名	1974	通産省		1-40
21.	東北地方の碎石山の現状に関する調査・研究－青森県・岩手県－ 鈴木舜一・大上和良	1983	碎石研究会		7-21

- | | | | |
|---|------|---------------------------|------|
| 22. 岩手県岩泉町赤盤粘土の利用に関する基礎研究
鈴木舜一・小田幸人・岩手粘土(株)
・仙台通産局・岩手県工業試験場 | 1984 | 仙台通産局
非金属鉱物資源
調査委員会 | 1-59 |
| 23. 山形県珪砂の利用に関する基礎研究
鈴木舜一・小田幸人・仙台通産局・
東北工業技術試験所・川鉄鉱業(株) | 1985 | 仙台通産局
非金属鉱物資源
調査委員会 | 1-53 |
| 24. 山形県鶴岡市酸性白土の利用に関する基礎研究
鈴木舜一・小田幸人・水沢化学(株)
・山形県工業技術センター | 1990 | 東北通産局
非金属鉱物資源
調査委員会 | 1-42 |

研究会資料

- | 研 究 題 目 | 発 表 年 | 学 会 | 頁 |
|---|-------|---|---------|
| 1. 常磐炭田における基盤の形態と炭層の膨縮および分裂との関係
江口元起・庄司力偉・鈴木舜一 | 1966 | 鉱山地質学会
昭和41年度春期大会
討論会資料 | 45-51 |
| 2. 東北地方の碎石資源
鈴木舜一 | 1979 | 昭和54年度日本鉱業会東北支部・日本碎石協会東北地方本部共催分科研究資料 | 1-10 |
| 3. 稲田花崗岩中の流体包有物とその熱破壊
鈴木舜一・林 爲人・小島 隆・高橋秀明 | 1990 | 資源・素材学会地下き裂のキャラクターゼーション
ワークショップ論文集 | 40-44 |
| 4. 稲田花崗岩の流体包有物の熱破壊によるAE発生
林 爲人・鈴木舜一・小島 隆・高橋秀明 | 1991 | 日本非破壊検査協会アコースティック・エミッション
・総合コンファレンス
論文集 | 145-151 |

